

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
機械	月	1	後期前	2		熱力学(2)	三原 雄司	sba111101	22C		対開講(月1,火1)			
			後期後	1		機械材料学及び演習・実験	藤間 卓也 丸山 恵史	sbb111104	61B, 61C, 機械材料研究室	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
		2	後期前	2	AB	材料加工学(1)	亀山 雄高	sbb111102	11D		対開講(月1,金1)			
			後期前	3		トライボロジー	川口 雅弘	sbb111103	21B		対開講(月1,月2)			
			後期後	1		材料力学	小林 志好	sba111201	61B	対象[21]	対開講(月2,木2)			
		3	後期前	2		機械力学(2)	横 徹雄	sba111202	1BN		対開講(月2,火2)			
			後期後	1		機械材料学及び演習・実験	藤間 卓也 丸山 恵史	sbb111104	61B, 61C, 機械材料研究室	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
			後期後	2		再・材料力学(1)	岸本 喜直	sbb111203	13F	対象[20-14]	対開講(月2,金3)			
			後期後	2		量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2,木2)			
			後期後	3		トライボロジー	川口 雅弘	sbb111103	21B		対開講(月1,月2)			
			後期前	1	AB	機械工作実習(a)	西部 光一 佐藤 道憲 笠原 和夫	sba111305	11E, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(月3,月4)			
			後期前	1	CD	機械設計製図(a)	伊東 明美	sba111303	機械系設計製図室(63A)	対象[21]	対開講(月3,月4)			
			後期後	3		制御工学(2)	杉町 敏之	sba111304	12F		対開講(月3,木3)			
			後期後	1	AB	機械工作実習(b)	西部 光一 佐藤 道憲 笠原 和夫	sbb111307	11E, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(月3,月4)			
			後期後	1	CD	機械設計製図(b)	伊東 明美 及川 昌訓	sbb111306	機械系設計製図室(63A)	対象[21]	対開講(月3,月4)			
			後期	2		環境と機械	眞保 良吉	sbb111308	22C		対開講(月3,木3)			
			4	後期前	2		再・基礎設計製図	伊東 明美	sbz111301	機械系設計製図室(63A)	対象[20-14]	対開講(月3,月4)		
		後期		2		再・機械工作実習	西部 光一 佐藤 道憲 笠原 和夫	sbz111302	11E, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(月3,月4)			
		後期前		1	AB	機械工作実習(a)	西部 光一 佐藤 道憲 笠原 和夫	sba111305	11E, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(月3,月4)			
		後期前		1	CD	機械設計製図(a)	伊東 明美	sba111303	機械系設計製図室(63A)	対象[21]	対開講(月3,月4)			
		後期後		1	AB	技術日本語表現技法	杉町 敏之	sba111401	13L		対開講(月4,木4)			
		後期後		1	CD	機械設計製図(b)	伊東 明美 及川 昌訓	sbb111306	機械系設計製図室(63A)	対象[21]	対開講(月3,月4)			
		後期		2		関数論	古田 尚人	sbb111402	1BL		対開講(月4,木4)			
		後期		2		材料評価	白木 尚人	sbb111403	11D		対開講(月4,木4)			
		後期		2		再・基礎設計製図	伊東 明美	sbz111301	機械系設計製図室(63A)	対象[20-14]	対開講(月3,月4)			
		後期		2		再・機械工作実習	西部 光一 佐藤 道憲 笠原 和夫	sbz111302	11E, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(月3,月4)			
		火		月	1	後期前	1	CD	微積分分学(2a)	陸名 雄一	sba112102	1BB	対象[21]	
						後期後	2		熱力学(2)	三原 雄司	sba111101	22C		対開講(月1,火1)
			2		後期前	1	CD	微積分分学(2b)	陸名 雄一	sbb112105	1BB	対象[21]		
					後期前	2		流体力学(2)	大上 浩	sbb112104	61A		対開講(火1,水1)	
					後期前	3		伝熱工学	三原 雄司	sbb112103	1BJ		対開講(火1,水1)	
			3		後期	1		再・微積分分学(2)	陸名 雄一	sbz112101	1BB	対象[20-14]		
					後期前	1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)	
					後期前	1		電磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火2,金2)	
					後期前	1	IV	Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終真参照	
					後期前	2		機械力学(2)	横 徹雄	sba111202	1BN		対開講(月2,火2)	
					後期前	3		エンジニアと法律	大上 浩	sba112201	1BL		対開講(火2,金2) /特別講義	
					後期後	1		物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)	
					後期後	2	IV	Reading and Writing(2b)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終真参照	
					後期	1	CD	材料加工学(1)	亀山 雄高	sbb112202	13Q		対開講(火2,木2)	
後期	1					再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]	対開講(火2,金2)			
4	後期前				1		再・物理学(1)	中村 正人	sba112304	1BM	対象[20-16]	対開講(火3,金3)		
	後期前				1		再・物理学(1)	綿引 隆文	sba112306	11F	対象[20-16]	対開講(火3,金3)		
	後期前		1		AB	物理学及び演習(1)	綿引 隆文	sba112307	11F	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
	後期前		1		CD	物理学及び演習(1)	中村 正人	sba112305	1BM	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
	後期後		2			相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対開講(火3,金3)			
	後期後		1			再・物理学(2)	中村 正人	sbb112308	1BM	対象[20-16]	対開講(火3,金3)			
	後期後		1			再・物理学(2)	綿引 隆文	sbb112310	11F	対象[20-16]	対開講(火3,金3)			
	後期後		1			上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3,金3)			
	後期後		1		AB	物理学及び演習(2)	綿引 隆文	sbb112311	11F	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
	後期後		1		CD	物理学及び演習(2)	中村 正人	sbb112309	1BM	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
	後期		1			再・物理学(1)	中村 正人	sbz112301	1BM	対象[15-14]	対開講(火3,金3)			
	5		後期		1		再・物理学(1)	綿引 隆文	sbz112302	11F	対象[15-14]	対開講(火3,金3)		
後期			3			事例研究	横 徹雄 大上 浩 白木 尚人 眞保 良吉 藤間 卓也 三原 雄司 伊東 明美 亀山 雄高 岸本 喜直 小林 志好 櫻井 俊彰 佐藤 秀明 杉町 敏之 西部 光一 富士原 民雄 丸山 恵史 及川 昌訓	sbz112303	各研究室, 1BB		対開講(火3,火4)			
4			後期前		1	AB	物理学及び演習(1)	綿引 隆文	sba112307	11F	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)		
			後期後		1	CD	物理学及び演習(1)	中村 正人	sba112305	1BM	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)		
5			後期前		1	AB	物理学及び演習(2)	綿引 隆文	sbb112311	11F	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)		
			後期後		1	CD	物理学及び演習(2)	中村 正人	sbb112309	1BM	対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)		

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
機械	火	4	後期	3		事例研究	横 徹雄	sbz112303	各研究室, 1BB		対開講(火3, 火4)	
							大上 浩					
							白木 尚人					
							眞保 良吉					
							藤間 卓也					
三原 雄司												
伊東 明美												
丸山 高直												
岸本 喜直												
小林 志好												
櫻井 俊彰												
佐藤 秀明												
杉町 敏之												
西部 光一												
富士原 民雄												
丸山 惠史												
及川 昌訓												
		5	後期前	1		ことづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sba102501	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ)	
			後期後	1		ひらめきづくり(2)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sbb102502	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ, 電通)	
水	1	後期前	1	AB	線形代数学(2a)	出 光夫	sba113104	1BN	対象[21]			
						井上 浩一						
		CD	線形代数学(2a)	櫻井 俊彰	sba113103	13L	対象[21]					
			フーリエ解析	櫻井 俊彰								
		後期後	1	AB	線形代数学(2b)	出 光夫	sbb113107	1BN	対象[21]			
						井上 浩一						
		CD	線形代数学(2b)	井上 浩一	sbb113106	13L	対象[21]					
			流れ学(2)	大上 浩								
		伝熱工学	3			三原 雄司	sbb112104	61A		対開講(火1, 水1)		
						井上 浩一						
	再・線形代数学(2)	1			井上 浩一	sbb112103	1BJ		対開講(火1, 水1)			
					再・線形代数学(2)					井上 浩一		
	再・線形代数学(2)	1			出 光夫	sbz113102	1BN	対象[20-14]				
					再・線形代数学(2)					出 光夫		
	後期前	1			安井 浩之	sba103202	12M	対象[21]	/合同(機械, 電通, 原子)			
					渡辺 一郎							
	基礎体育(2a)	1			山田 盛朗	sba113202	-	対象[21]				
					久保 哲也							
	再・工業力学(2)	2			櫻井 俊彰	sba113204	11A	対象[20-14]	対開講(水2, 金4)			
					富士原 民雄							
流体工学	3			富士原 民雄	sba113203	11C	/流体力学(2)[14]	対開講(水2, 金4)				
				安井 浩之								
後期後	1			渡辺 一郎	sbb103203	12M	対象[21]	/合同(機械, 電通, 原子)				
				山田 盛朗								
基礎体育(2b)	1			久保 哲也	sbb113206	-	対象[21]					
				櫻井 俊彰								
再・基礎材料学	2			丸山 惠史	sbb113205	12F	対象[20-14]	対開講(水2, 金4)				
				渡辺 一郎								
後期	1			山田 盛朗	sbz113201	-	対象[20-14]					
				久保 哲也								
再・基礎体育(2)	1			櫻井 俊彰	sbz103201	11B		/合同(機械, 機シ)				
				渡邊 力夫								
航空宇宙工学概論	4			吉田 憲司	sba113201	-						
				川田 恭裕								
鈴木 洋一	2			岩崎 知二	sbb003304	化学実験室		対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)				
				関 克哉								
化学実験	1			長谷川 正生	sbb003304	化学実験室		対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)				
				堀田 芳生								
化学実験	1			長谷川 正生	sbb003304	化学実験室		対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)				
				堀田 芳生								
木	1	後期後	1		機械材料学及び演習・実験	藤間 卓也	sbb111104	61B, 61C, 機械材料研究室	対象[21]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2)		
						丸山 惠史						
	後期	2	AB		創成設計演習	佐藤 秀明	sbz114101	機械系設計製図室(63A), 61A		対開講(木1, 木2)		
						櫻井 俊彰						
	2	後期前	1		材料力学	小林 志好	sba111201	61B	対象[21]	対開講(月2, 木2)		
						藤間 卓也						
	後期後	1			機械材料学及び演習・実験	丸山 惠史	sbb111104	61B, 61C, 機械材料研究室	対象[21]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2)		
						丸山 惠史						
	2	後期	2	CD	量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2, 木2)		
						丸山 雄高						
	2	後期	2	AB	創成設計演習	佐藤 秀明	sbb112202	13Q		対開講(火2, 木2)		
						櫻井 俊彰						
	3	後期前	1		プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba004305	12L	対象[21]			
						杉町 敏之						
	後期後	3			制御工学(2)	安井 浩之	sba111304	11E	対象[21]	対開講(月3, 木3)		
						安井 浩之						
4	後期前	2		環境と機械	眞保 良吉	sbb111308	22C		対開講(月3, 木3)			
					杉町 敏之							
後期後	2			技術日本語表現技法	杉町 敏之	sba111401	13L	対象[21]	対開講(月4, 木4)			
					古田 公司							
3	後期前	1	AB	微分積分学(2a)	服部 新	sbb111402	1BL	対象[21]	対開講(月4, 木4)			
					白木 尚人							
後期後	1			微分積分学(2b)	服部 新	sbb111403	11D		対開講(月4, 木4)			
					服部 新							
1	後期	2	CD	創成設計演習	丸山 雄高	sbb111102	11D		対開講(月1, 金1)			
					丸山 雄高							
2	後期	1		再・微分積分学(2)	服部 新	sbz115102	11A	対象[20-14]				
					伊東 明美							
2	後期前	1		物理学(3)	伊東 丸山	sbb115101	機械系設計製図室(63A), 61B	対象[20-14]	対開講(金1, 金2)			
					丸山 惠史							
3	後期前	1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2, 金2)			
					須藤 誠一							
1	後期	3		電磁気学基礎	大上 浩	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火2, 金2)			
					大上 浩							
2	後期	1		エンジニアと法律	大上 浩	sba112201	11A	対象[21]	対開講(火2, 金2) /特別講義			
					大上 浩							
1	後期後	1		物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2, 金2)			
					岩松 雅夫							
1	後期	1		再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]	対開講(火2, 金2)			
					岩松 雅夫							
1	後期	1	IV	Communication Skills(2)	外国語教員	sbz115101	備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照			
					伊東 明美							
2	後期	2	CD	創成設計演習	丸山 惠史	sbb115101	機械系設計製図室(63A), 61B	対象[21]	対開講(金1, 金2)			
					丸山 惠史							
3	後期前	1			再・物理学(1)	中村 正人	sba112304	1BM	対象[20-16]	対開講(火3, 金3)		
						綿引 隆文						
						再・物理学(1)					綿引 隆文	
						物理学及び演習(1)					綿引 隆文	
						物理学及び演習(1)					綿引 隆文	
	後期後	1	AB			物理学及び演習(1)	中村 正人	sba112307	11F	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)	
							中村 正人					
							再・物理学(1)					中村 正人
							相対論入門					長田 剛
							フーリエ解析					櫻井 俊彰
2	後期後	1			再・物理学(2)	中村 正人	sba113105	61A	対象[20-16]	対開講(火3, 金3)		
						中村 正人						
						再・物理学(2)					中村 正人	
						再・物理学(2)					中村 正人	
						再・物理学(2)					中村 正人	

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
機械	金	3	後期後	1	CD	再・物理学(2)	綿引 隆文	sbb112310	11F	対象[20-16]	対開講(火3, 金3)		
						上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3, 金3)		
				1	AB	物理学及び演習(2)	綿引 隆文	sbb112311	11F	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
						物理学及び演習(2)	中村 正人	sbb112309	1BM	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
				2	CD	再・材料力学(1)	岸本 喜直	sbb111203	13F	対象[20-14]	対開講(月2, 金3)		
						材料力学(3)	大西 有希	sbb115302	11C		対開講(金3, 金4)		
			後期	1	CD	再・物理学(1)	中村 正人	sbz112301	1BM	対象[15-14]	対開講(火3, 金3)		
						再・物理学(1)	綿引 隆文	sbz112302	11F	対象[15-14]	対開講(火3, 金3)		
				4	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	綿引 隆文	sba112307	11F	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)
								物理学及び演習(1)	中村 正人	sba112305	1BM	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)
					2	CD	再・工業力学(2)	櫻井 俊彰	sba113204	11A	対象[20-14]	対開講(水2, 金4)	
							流体工学	富士原 民雄	sba113203	11C	/流体力学(2)[14]	対開講(水2, 金4)	
		後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	綿引 隆文	sbb112311	11F	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)			
					物理学及び演習(2)	中村 正人	sbb112309	1BM	対象[21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)			
			2	CD	再・基礎材料学	丸山 恵史	sbb113205	12F	対象[20-14]	対開講(水2, 金4)			
					材料力学(3)	大西 有希	sbb115302	11C		対開講(金3, 金4)			
			3	CD	振動工学	高松 敦	sbz115301	12M		対開講(金4, 金5)			
					ことづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sba102501	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ)			
		土	3	後期後	1		化学実験	蛭原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 瀧田 深雪 木屋 幸蔵	sbb003304	化学実験室	対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)		
							化学(2)	蛭原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 瀧田 深雪 木屋 幸蔵	sbb006305	61B	対開講(土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 原子, 建築, 都市)		
							化学実験	蛭原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 瀧田 深雪 木屋 幸蔵	sbb003304	化学実験室	対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)		
					4	後期後	1		化学実験	蛭原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 瀧田 深雪 木屋 幸蔵	sbb003304	化学実験室	対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)
									化学(2)	蛭原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 瀧田 深雪 木屋 幸蔵	sbb006305	61B	対開講(土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 原子, 建築, 都市)
卒業研究	横 徹雄 大上 浩 白木 尚人 眞保 良吉 藤間 卓也 三原 雄司 伊東 明美 伊東 雄高 亀山 喜直 岸本 志好 小林 俊彰 櫻井 秀明 佐藤 敏之 杉町 光一 西部 民雄 富士原 昌訓 丸山 恵史 及川 昌訓								szz119901	各研究室			
後集中	1				ひとつづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137601	-	対象[21]・ひらめきプログラム /合同(機械, 機シ, 電通) /教養特別講義				